

Annexe : liste des paramètres analysés au robinet du consommateur

Escherichia coli
Entérocoques
Antimoine
Arsenic
Benzène
Benzo-3,4-pyrène
Bore
Bromates
Cadmium
Chrome
Cuivre
Cyanures
1,2-Dichloroéthane
Fluorures
Plomb
Mercure
Nickel
Nitrates
Nitrites
Pesticides - total
Pesticides individuel (pesticides et métabolites analysés par VIVAQUA dans l'eau distribuée en 2019 : 2,6-dichlorobenzamide, atrazine, bromacil, chlortoluron, cyanazine, diuron, isoproturon, linuron, metamatron, methabenzthiazuron, metobromuron, metoxuron, metribuzin, monolinuron, prometryn, propazine, simazine, terbuthylazine, terbutryn, atrazine desethyl, atrazine desisopropyl, carbendazime, carbetamide, chlorprophame, hexazinone, propanil, sebuthylazine, terbuthylazine deséthyl, chloridazon, metazachlor, metolachlor, flufenacet et 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée)
Hydrocarbures aromatiques polycycliques
Sélénium
Tétra- et trichloroéthylène
Somme des trihalométhanes
Aluminium
Ammonium
Chlorures
<i>Clostridium perfringens</i>
Couleur
Conductivité
pH
Fer
Manganèse

Odeur
Sulfates
Sodium
Saveur
Teneur en colonies à 22°C
Bactéries coliformes
Turbidité
Phosphore
Chlore libre résiduel
Température
Calcium
Magnésium
Dureté totale
Zinc